Index of Claims

Applicant(s)	
CHOI ET AL.	
Art Unit	
	CHOI ET AL.

Rejected Allowed

(Through numeral) Cancelled Restricted

Non-Elected N Interference

German Colón

**Appeal** Α 0 Objected

2879

Claim			Ц	_				,		Ь—								ı			_
The color of the		nim					)at					1 [	Cla	im				)ate			_
1     V     51     52     3     V     54     55     53     54     V     54     55     55     66     7 <td< td=""><td>Cic</td><td></td><td>-</td><td></td><td>1</td><td>_</td><td>Jan</td><td><u> </u></td><td></td><td>_</td><td></td><td>   </td><td>Cic</td><td> </td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>_</td><td></td><td>Г</td></td<>	Cic		-		1	_	Jan	<u> </u>		_			Cic						_		Г
S2	Final	Original	9/6/04										Final	Original	:						
S2		1	1	-		$\vdash$					-	1		51	-	╁		-			H
S				$\vdash$		-		$\vdash$			┢	1 1				+	-	-	<del> </del>	-	H
1		3			t			-	<u> </u>	-	_			53	$\top$	T	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$		t
5     √       6     6       7     7       8     56       9     55       10     60       11     61       12     62       13     63       14     64       15     65       16     66       17     68       19     69       20     70       21     71       22     72       23     73       24     74       25     75       28     76       27     77       28     78       29     79       30     80       31     81       32     82       33     83       34     84       35     85       36     86       37     87       38     88       39     90       41     91 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td><math>\vdash</math></td> <td></td> <td><math>\vdash</math></td> <td></td> <td></td> <td>┢</td> <td></td> <td>   </td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>T</td> <td></td> <td><math>\vdash</math></td> <td><math>\vdash</math></td> <td>H</td> <td>t</td>					$\vdash$		$\vdash$			┢						T		$\vdash$	$\vdash$	H	t
6   7     8   55     9   59     10   60     11   61     12   62     13   63     14   64     15   65     16   66     17   67     18   68     19   69     20   70     21   71     22   72     23   73     24   74     25   75     26   76     27   77     28   78     29   79     30   80     31   81     32   82     33   83     34   84     35   86     36   86     37   87     38   88     39   89     40   90     41   91     42   92     43   93		5		$\vdash$	t				_	_	_					t					t
7   8     8   9     10   60     11   61     12   62     13   63     14   64     15   65     16   66     17   67     18   68     19   69     20   70     21   71     22   72     23   73     24   74     25   75     26   76     27   77     28   78     29   79     30   80     31   81     32   82     33   83     34   84     35   85     36   86     37   87     38   88     39   99     40   90     41   91     42   92     43   93     46   96		6	Ė		T			$\vdash$				1 1		56		1			_		T
8   9     10   60     11   60     11   62     13   63     14   64     15   65     16   66     17   67     18   68     19   69     20   70     21   71     22   72     23   73     24   74     25   75     26   76     27   77     28   79     30   80     31   81     32   82     33   83     34   84     35   85     36   86     37   87     38   88     39   89     40   90     41   91     42   92     43   94     44   95     46   96     97   97			┪		t	t		_	<u> </u>		$\vdash$							Г	$\vdash$	_	r
Section   Sect			<u> </u>							-	$\vdash$	1 1									r
10		9			_	$\vdash$	_	_	-			1				⇈	Г				Γ
11   12   61   62   63     13   64   64   64   64   64   65   66   66   66   67   68   68   69   69   69   69   69   69   69   70   71   72   73   74   72   73   73   74   74   74   74   74   74   74   74   74   74   74   75   75   76   77   78   78   78   79   30   80   80   80   81   81   82   33   33   83   83   83   83   84   84   84   84   84   84   84   85   85   85   85   85   85   86   86   86   86   87   89   90 <t< td=""><td></td><td></td><td><u> </u></td><td></td><td></td><td>T</td><td></td><td>一</td><td>_</td><td></td><td><b>-</b></td><td>   </td><td></td><td></td><td></td><td>T</td><td></td><td></td><td><math>\vdash</math></td><td></td><td>Γ</td></t<>			<u> </u>			T		一	_		<b>-</b>					T			$\vdash$		Γ
12				-	-						<u> </u>	1 1									Γ
13   63     14   64     15   65     16   66     17   67     18   68     19   69     20   70     21   71     22   73     24   74     25   76     26   76     27   77     28   79     30   80     31   81     32   83     33   84     35   85     36   86     37   88     39   89     40   90     41   91     42   92     43   94     44   94     45   96     47   98     48   99									$\vdash$			1 1		62		$\vdash$	_		T		r
14   64   65     15   66   65     17   67   67     18   68   69     20   70   71     21   71   72     23   73   73     24   74   75     26   75   76     27   77   78     29   79   30     30   80   81     32   82   82     33   83   84     35   85   85     36   86   86     37   88   88     39   89   90     41   91   92     43   94   94     44   95   96     47   98   99			_						$\vdash$	1	1	1 1				T	T	Г			r
15   65     16   66     17   68     18   69     20   70     21   71     22   73     23   74     25   75     26   76     27   77     28   79     30   80     31   81     32   82     33   84     35   85     36   86     37   88     39   89     40   90     41   91     42   92     43   93     44   94     45   96     47   97     48   98     49   99		14		_		$\vdash$	$\vdash$							64							r
16   17     18   66     19   68     20   70     21   71     22   72     23   73     24   74     25   75     26   76     27   77     28   78     29   79     30   80     31   81     32   83     33   84     35   85     36   86     37   87     38   89     40   90     41   91     42   92     43   94     45   96     47   97     48   98     49   99			<u> </u>		t				$\vdash$	-				65			_	-	$\vdash$	┰	T
17   18   67   68     19   68   69   70     20   70   71   71     21   71   72   73     23   73   74   74     25   76   76   77     28   78   79   79     30   80   81   81     32   83   84   84     35   86   86   86     37   87   88   90     38   88   89   90     40   90   90   90     41   91   94   94     45   96   96   97     48   98   99   99			-	-						一				66				Т	<del>                                     </del>		r
18   19     20   70     21   71     22   72     23   74     25   75     26   76     27   77     28   79     30   80     31   81     32   82     33   84     35   85     36   86     37   88     39   89     40   90     41   91     42   92     43   94     44   95     46   96     47   97     48   99					T				T					67							T
19   69     20   70     21   71     22   73     24   74     25   75     26   76     27   77     28   78     29   79     30   80     31   81     32   83     33   84     35   85     36   86     37   87     38   88     39   89     40   90     41   91     42   92     43   94     45   96     46   96     47   97     48   99			T				Т									1		-			T
20   70     21   71     22   72     23   74     25   75     26   76     27   77     28   79     30   80     31   81     32   82     33   84     35   85     36   86     37   87     38   88     39   89     40   90     41   91     42   92     43   94     44   94     45   96     47   97     48   98     49   99			t		┢																T
21   71     22   73     24   74     25   75     26   76     27   77     28   79     30   80     31   81     32   83     33   84     35   85     36   86     37   88     39   89     40   90     41   91     42   92     43   94     44   94     45   96     47   97     48   99     99   99												1 1		70						$\Box$	T
22   72     23   74     25   75     26   76     27   77     28   79     30   80     31   81     32   82     33   83     34   84     35   85     36   86     37   88     39   89     40   90     41   91     42   92     43   94     44   94     45   96     47   97     48   98     49   99		21						$\vdash$												$\Box$	Γ
23   73     24   74     25   75     26   76     27   77     28   78     29   79     30   80     31   81     32   82     33   83     34   84     35   85     36   86     37   87     38   88     39   89     40   90     41   91     42   92     43   94     44   94     45   96     47   97     48   98												1		72			1			$\Box$	Γ
25     75       26     76       27     77       28     78       29     79       30     80       31     81       32     83       33     84       35     85       36     86       37     87       38     88       39     90       41     91       42     92       43     94       44     94       45     96       47     97       48     98       49     99														73							Γ
26   76     27   77     28   78     29   79     30   80     31   81     32   82     33   84     35   85     36   86     37   87     38   88     39   90     41   91     42   92     43   94     44   94     45   96     47   97     48   98     49   99		24												74							Γ
27 77   28 79   30 80   31 81   32 82   33 84   35 85   36 86   37 87   38 88   39 89   40 90   41 91   42 92   43 94   44 94   45 96   47 97   48 98   49 99		25																			Γ
28   78     29   79     30   80     31   81     32   82     33   83     34   84     35   85     36   86     37   87     38   88     39   89     40   90     41   91     42   92     43   93     44   94     45   96     47   97     48   98     49   99		26										] [		76							Γ
29 79   30 80   31 81   32 82   33 84   35 85   36 86   37 87   38 88   39 89   40 90   41 91   42 92   43 94   44 94   45 96   47 97   48 98   49 99												] [									
30																					L
31 81   32 82   33 83   34 84   35 85   36 86   37 87   38 88   39 89   40 90   41 91   42 92   43 93   44 94   45 96   47 97   48 98   49 99																					
32 82   33 83   34 84   35 85   36 86   37 87   38 88   39 89   40 90   41 91   42 92   43 93   44 94   45 96   47 97   48 98   49 99																					L
33   83     34   84     35   85     36   86     37   87     38   87     39   89     40   90     41   91     42   92     43   93     44   94     45   96     47   96     48   98     49   99												] [									L
34 84   35 85   36 86   37 87   38 88   39 89   40 90   41 91   42 92   43 93   44 94   45 96   47 97   48 98   49 99														82							L
35 85   36 86   37 87   38 88   39 89   40 90   41 91   42 92   43 93   44 94   45 95   46 96   47 97   48 98   49 99				<u>L</u>	L_																L
36 86   37 87   38 88   39 89   40 90   41 91   42 92   43 93   44 94   45 95   46 96   47 97   48 98   49 99												!				<u> </u>	<u> </u>				L
37 87   38 88   39 89   40 90   41 91   42 92   43 93   44 94   45 95   46 96   47 97   48 98   49 99	L													85		_				L	L
38 88   39 89   40 90   41 91   42 92   43 93   44 94   45 95   46 96   47 97   48 98   49 99				<u>_</u>	L													<u> </u>	L		L
39 89   40 90   41 91   42 92   43 93   44 94   45 95   46 96   47 97   48 98   49 99	L								<u> </u>	L		]									L
40 90   41 91   42 92   43 93   44 94   45 95   46 96   47 97   48 98   49 99	<u> </u>									L	$oxed{oxed}$	]									L
41 91   42 92   43 93   44 94   45 95   46 96   47 97   48 98   49 99			_					<u></u>	L	L		] ]		89			<u> </u>				L
42 92   43 93   44 94   45 95   46 96   47 97   48 98   49 99			<u> </u>					<u> </u>						90		_	_	L	L.		L
43 93   44 94   45 95   46 96   47 97   48 98   49 99		41			L						ļ			91				L.		_	1
44 94   45 95   46 96   47 97   48 98   49 99					L_	<u> </u>	<u> </u>	L	L_		<u> </u>	, ,		92		ot	L		<u> </u>	L	1
45 95 96 96 97 97 98 98 99 99 99	L		_	<u> </u>	<u></u>	_		L	<u> </u>	<u> </u>				93		1	_	_		<u> </u>	Ļ
46	L		<u>L</u>	<u> </u>		1	<u></u>	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>					_	_	<u> </u>	<u> </u>	Щ.	Ļ
47	L		L	L	L_	L_	_	<u> </u>	<u> </u>	L_	<u> </u>			95		_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	L
48 98 99	<u></u>		<u> </u>			L	<b> </b>	<u> </u>	_		_			96	$\perp \perp$	↓_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ļ
49 99 99			<u> </u>	<u> </u>	L.	L_	_	<u> </u>	_	_	ļ				$\vdash \vdash$	$\perp$	_	<u> </u>	_	<u> </u>	Ļ
49   99   100	L		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L	<u> </u>		<u> </u>	ļ					$\perp$	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ļ
50		49	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	L_	<b> </b> -	_	<u> </u>			99	$\vdash \vdash$	<b>↓</b>	L-	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ļ
		50	L	<u> </u>	L_	L	Ц_		L	Ц.	<u></u>	J		100		l		<u> </u>		<u> </u>	L

	Cla	im					Date	_			
	Final	Original									
		51									
		52									
-		52 53									
		54									
		55									
		56									
		57									
		58			_						
i		59									_
		60 61									
		61						_			
		62							_		_
		63			Ш						
		64 65			<u> </u>		_		_		
		65			_		_				
		66 67				_		<u> </u>			_
		68		_							
		69	-	_	_				-	_	_
		70			-						
		71			_		-		_		
		72			_	—	_	-			
		71 72 73						-	-	_	
		74 75		_							
		75									
		76									
		77									
		78									
		79									
		80									
		81									
		82		-							
		83 84					_	_			
		85				_	_			-	-
		86					-				
		87					$\vdash$	-			
		88	_					$\vdash$			
		89	_	_	-						
		90									
Ì		91							į		
ĺ		92									
		93						匚			
		94					L_	<u> </u>		L	
	L	95			<u> </u>	Ц.	<u> </u>		<u> </u>		L.
		96	<u> </u>	Щ	<u> </u>	Щ	<u> </u>	<u> </u>	Щ.	L.	_
		97		_	<u> </u>		<u> </u>	_			<u> </u>
		98		-	_	H	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	$\vdash$
	<b> </b>	99 100	H	H			-			-	-
	1		i		ı	l i		ı	i	1	ı

Cla	aim			_		Date	—— ∋			
Final	Original									
_	0									
	101									
	102									
	103									
	104									
	105 106									
	107		_			-				
	108				-				-	$\vdash$
	109									
	110									
	111									
	112									
	113 114 115	Щ					L		Ш	
	114							_	H	Ш
	115									
	116 117									$\vdash$
	118	$\vdash$	_	_		-			-	$\vdash$
	119	-								
	120									
	121 122									
	122									
	123									
	124 125									
	125									Ш
	126 127	_	_				-			
	128	_		-			-			-
	129			$\vdash$			┢	_	$\vdash$	Н
	130						$\vdash$	_	_	Н
	131									
	132 133									
	133									
	134			_	_	<u> </u>	<u> </u>	_	L	<u> </u>
-	135					<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	_
	136 137	$\vdash$	-	H	$\vdash$	-	<u> </u>	-	-	<u> </u>
	138		-	-	$\vdash$	-	<u> </u>	$\vdash$		
	139	-	-	-	H		<del>                                     </del>			
	140	-		-	М					$\vdash$
	141									
	142									
	143						$\Box$		$\Box$	
	144					L	L	<u> </u>	<u> </u>	
	145		_				_	ļ		
	146	-	_	<u> </u>	_	_	$\vdash$	_	-	
	147 148			$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$		$\vdash$	$\vdash$
	149	-		⊨	<u> </u>	$\vdash$	<del>  -</del>	-	<del>  -</del>	$\vdash$
	150			-		$\vdash$	-		<del>                                     </del>	$\vdash$
			Ц.		Ь—		Ц	ь	Ц	Ц